



## Calibro digitale a corsoio per scanalature interne

Calibro digitale a corsoio per scanalature interne di sicurezza, con display a cristalli liquidi, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, precisione secondo norma interna.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici



Codice	Campo di misura (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
..0005	10÷160	0,9	25	3
..0010	20÷160	2	40	5
..0015	26÷200	3	60	7

Batteria cod. F03 027 2032



F05656	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati	Tipo di bloccaggio
F056560005	---	10÷160	7,5	25	0,01	si	vite
F056560010	---	20÷160	7,5	40	0,01	si	vite
F056560015	---	26÷200	7,5	60	0,01	si	vite

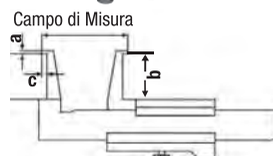


## Calibro a corsoio per scanalature interne

Calibro a corsoio per scanalature interne di sicurezza, struttura in acciaio inossidabile temprato, parti di lettura cromate satinare, superfici di contatto rettificate, precisione secondo norma interna.



Codice	Campo di misura (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
..0005	10÷160	0,9	25	3
..0010	20÷160	2	40	5
..0015	26÷200	3	60	7



F05654	€	Campo di misura (mm)	Lunghezza becchi (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati	Tipo di bloccaggio
F056540005	---	10÷160	25	0,05	no	vite
F056540010	---	20÷160	40	0,05	no	vite
F056540015	---	26÷200	60	0,05	no	vite

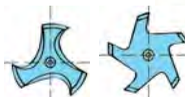


## Calibro a corsoio per misurazione a 3/5 punti

Calibro a corsoio per misurazione a 3/5 punti, struttura in acciaio inossidabile, nonio e scala di lettura cromati e satinati, precisione secondo norma interna.



F05670	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Punti di misurazione	Tipo di bloccaggio
F056700005	---	4÷40	0,05	3	vite superiore
F056700010	---	2÷40	0,05	5	vite superiore



## Calibro di profondità digitale a leva grado di protezione IP 65

Calibro di profondità digitale con display a cristalli liquidi, grado di protezione IP 65, struttura in acciaio inossidabile temprato, superfici di contatto rettificate, comando a leva, terminale astina di misura  $\varnothing$  2 mm permette di misurare piccole profondità dei fori, precisione secondo norma interna. Vite di bloccaggio.

### Funzioni elettroniche:

- interruttore accensione/spengimento
- elettronica QuickStart
- funzione QuickLock
- azzeramento in ogni posizione
- preimpostazione valore (+/- Preset function)
- commutazione mm/pollici

### Uscita dati interfacciabile con sistemi:

- RS 232 cavo cod. F03 843 0005
- Digimatic cavo cod. F03 843 0010
- USB cavo cod. F03 843 0015

Batteria cod. F03 027 2032



F05725	€	Campo di misura (mm)	Altezza cifre (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Risoluzione (mm)	Uscita dati
F057250005	---	0÷25	7,5	48	0,01	si